

令和7年度 根上海岸松くい虫駆除(秋伐倒)業務委託【材積表】

事業実施場所	能美市根上地区		
事業量(燻蒸)	幹材積(m³)=①	立木材積(m³)=①×1.2	樹木本数
	65.789	78.9462 ≒ 78.95	253本
事業量(搬出)	幹材積(m³)=①	立木材積(m³)=①×1.2	樹木本数
	2.408	2.8896 ≒ 2.89	2本
事業実施者			

No	直径 cm	樹高 m	幹材積 m³	備考	No	直径 cm	樹高 m	幹材積 m³	備考
1	15	6	0.060	施工地①	17	7	3	0.007	施工地③
2	18	9	0.119	〃	18	7	3	0.007	〃
3	21	9	0.159	〃	19	5	2	0.003	〃
4	13	8	0.058	〃	20	6	2	0.004	〃
5	19	12	0.169	〃	21	7	3	0.007	〃
6	29	14	0.425	〃	22	5	2	0.003	〃
7	18	8	0.107	〃	23	7	3	0.007	〃
8	14	8	0.067	〃	24	5	2	0.003	〃
1	39	16	0.831	施工地②	25	8	3	0.009	〃
2	36	14	0.638	〃	26	5	3	0.004	〃
3	10	4	0.018	〃	27	5	2	0.003	〃
4	31	10	0.360	〃	28	6	2	0.004	〃
5	42	16	0.933	〃	29	5	2	0.003	〃
6	24	12	0.261	〃	30	6	3	0.006	〃
7	42	18	1.048	〃	31	46	18	1.239	〃
8	65	23	2.980	〃	32	6	3	0.006	〃
9	47	22	1.571	〃	33	6	3	0.006	〃
10	20	10	0.159	〃	34	8	3	0.009	〃
11	22	10	0.190	〃	35	8	3	0.009	〃
12	23	13	0.259	〃	36	6	2	0.004	〃
13	35	14	0.605	〃	37	37	16	0.753	〃
14	27	14	0.372	〃	38	7	3	0.007	〃
15	25	14	0.322	〃	39	9	4	0.015	〃
16	8	10	0.029	〃	40	9	4	0.015	〃
17	22	14	0.254	〃	41	5	2	0.003	〃
18	41	18	1.003	〃	42	5	2	0.003	〃
19	26	14	0.347	〃	43	6	3	0.006	〃
20	27	14	0.372	〃	44	46	18	1.239	〃
21	30	12	0.397	〃	45	5	2	0.003	〃
22	30	14	0.453	〃	46	10	4	0.018	〃
23	41	18	1.003	〃	47	10	4	0.018	〃
24	45	20	1.320	〃	48	37	18	0.834	〃
25	24	12	0.261	〃	49	11	4	0.024	〃
26	27	18	0.462	〃	50	11	4	0.024	〃
1	43	16	0.975	施工地③	51	7	3	0.007	〃
2	25	12	0.282	〃	52	42	16	0.933	〃
3	23	10	0.206	〃	53	7	3	0.007	〃
4	5	2	0.003	〃	54	8	3	0.009	〃
5	8	3	0.009	〃	55	11	4	0.024	〃
6	4	2	0.002	〃	56	10	3	0.014	〃
7	5	2	0.003	〃	57	11	4	0.024	〃
8	32	12	0.448	〃	58	11	4	0.024	〃
9	5	2	0.003	〃	59	12	4	0.028	〃
10	8	2	0.006	〃	60	8	3	0.009	〃
11	10	4	0.018	〃	61	10	4	0.018	〃
12	8	3	0.009	〃	62	43	16	0.975	〃
13	8	3	0.009	〃	63	8	3	0.009	〃
14	8	4	0.012	〃	64	48	18	1.340	〃
15	7	3	0.007	〃	65	11	4	0.024	〃
16	7	4	0.010	〃	66	29	14	0.425	〃

No	直径 cm	樹高 m	幹材積 m ³	備考	No	直径 cm	樹高 m	幹材積 m ³	備考
67	26	16	0.389	施工地③	58	21	16	0.261	施工地④
68	4	2	0.002	〃	59	22	15	0.269	〃
69	4	2	0.002	〃	60	35	16	0.679	〃
1	48	18	1.340	施工地④	61	13	8	0.058	〃
2	37	15	1.068	〃 2本幹	62	13	10	0.071	〃
3	18	11	0.142	〃	63	30	16	0.509	〃
4	41	16	0.893	〃	64	10	8	0.035	〃
5	19	14	0.193	〃	65	19	16	0.216	〃
6	27	16	0.418	〃	66	21	16	0.261	〃
7	18	14	0.174	〃	67	24	16	0.335	〃
8	14	8	0.067	〃	68	13	10	0.071	〃
9	27	16	0.418	〃	69	26	16	0.389	〃
10	18	14	0.174	〃	70	22	16	0.285	〃
11	32	14	0.511	〃	71	15	12	0.108	〃
12	29	14	0.425	〃	72	9	8	0.029	〃
13	18	12	0.153	〃	73	11	10	0.052	〃
14	19	12	0.169	〃	74	13	12	0.125	〃 2本幹
15	21	14	0.233	〃	75	11	8	0.043	〃
16	17	12	0.137	〃	76	14	10	0.081	〃
17	28	16	0.447	〃	77	27	14	0.372	〃
18	19	16	0.216	〃	78	27	14	0.372	〃
19	19	16	0.216	〃	79	18	14	0.174	〃
20	18	14	0.174	〃	80	25	10	0.241	〃
21	20	14	0.212	〃	81	37	12	0.587	〃
22	11	5	0.028	〃	82	20	10	0.159	〃
23	29	16	0.477	〃	83	25	14	0.322	〃
24	25	17	0.381	〃	84	25	14	0.322	〃
25	18	14	0.174	〃	85	11	8	0.043	〃
26	19	14	0.193	〃	86	6	4	0.007	〃
27	25	16	0.362	〃	87	27	14	0.372	〃
28	23	16	0.309	〃	88	11	8	0.043	〃
29	23	16	0.309	〃	89	25	12	0.282	〃
30	16	8	0.086	〃	90	10	5	0.023	〃
31	36	16	0.715	〃	91	13	7	0.052	〃
32	24	16	0.335	〃	92	13	7	0.052	〃
33	10	8	0.035	〃	93	18	10	0.130	〃
34	33	18	0.673	〃	94	19	10	0.144	〃
35	16	11	0.114	〃	95	20	10	0.159	〃
36	13	10	0.071	〃	96	13	8	0.058	〃
37	12	11	0.066	〃	97	24	13	0.280	〃
38	13	12	0.083	〃	98	23	10	0.206	〃
39	39	16	0.831	〃	99	23	12	0.241	〃
40	25	16	0.362	〃	100	20	12	0.186	〃
41	8	5	0.015	〃	101	27	16	0.418	〃
42	10	6	0.027	〃	102	14	10	0.081	〃
43	12	7	0.045	〃	103	25	14	0.322	〃
44	17	11	0.127	〃	104	20	10	0.159	〃
45	18	11	0.142	〃	105	16	10	0.105	〃
46	17	11	0.127	〃	106	46	18	1.239	〃
47	17	12	0.137	〃	107	18	12	0.153	〃
48	26	14	0.347	〃	108	21	18	0.289	〃
49	22	14	0.254	〃	109	23	16	0.309	〃
50	23	15	0.293	〃	110	48	18	1.340	〃
51	34	15	0.608	〃	111	31	16	0.541	〃
52	31	16	0.541	〃	112	11	7	0.038	〃
53	15	14	0.124	〃	113	32	16	0.574	〃
54	19	16	0.216	〃	114	21	12	0.204	〃
55	11	8	0.043	〃	115	16	8	0.086	〃
56	23	16	0.309	〃	116	14	10	0.081	〃
57	13	8	0.058	〃	117	22	14	0.254	〃

No	直径 cm	樹高 m	幹材積 m ³	備考	No	直径 cm	樹高 m	幹材積 m ³	備考
118	35	16	0.679	施工地④					
119	21	10	0.174	〃					
120	35	16	0.679	〃					
121	31	16	0.541	〃					
122	14	8	0.067	〃					
123	9	5	0.019	〃					
124	18	10	0.130	〃					
125	14	9	0.074	〃					
126	10	8	0.035	〃					
127	9	8	0.029	〃					
128	25	14	0.322	〃					
129	9	7	0.026	〃					
130	24	14	0.299	〃					
131	25	16	0.362	〃					
132	22	12	0.222	〃					
133	19	12	0.169	〃					
134	20	12	0.186	〃					
135	11	7	0.038	〃					
136	10	7	0.031	〃					
137	21	12	0.204	〃					
138	31	12	0.422	〃					
139	9	8	0.029	〃					
140	33	12	0.474	〃					
141	25	10	0.241	〃					
142	18	10	0.130	〃					
143	19	10	0.144	〃					
144	22	14	0.254	〃					
145	15	10	0.093	〃					
146	46	18	1.239	〃					
147	30	18	0.563	〃					
148	14	6	0.052	〃					
149	16	6	0.067	〃					
150	12	5	0.034	〃					
151	21	14	0.233	〃					
152	14	7	0.060	〃					